


	<h2 style="color: #E67E22;">SPCX331M02R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SPCX331M02R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPCX331M02R.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SPCX331M02R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SPCX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

SPCX331M02R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPCX331M02R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPCX331M02R Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SPCX331M02R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPCX471M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPCX151M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>SPCX391M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPC_040</b> Visual Communications Company - VCC LENS SPACER</p>
 <p><b>SPCX181M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>SPCX391M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPCX221M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPCX221M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPCX331M02R Cornell Dubilier Electronics	SPCX331M02R Datenblatt	SPCX331M02R-Datenblätter	SPCX331M02R PDF	Cornell Dubilier Electronics SPCX331M02R
SPCX331M02R Electronic	SPCX331M02R-Komponenten	SPCX331M02R-Verteiler	SPCX331M02R-Bild	SPCX331M02R-Teil
SPCX331M02R Preis	SPCX331M02R Hersteller	SPCX331M02R Bild	SPCX331M02R Aktie	SPCX331M02R Inventar
SPCX331M02R Neu	SPCX331M02R Original	SPCX331M02R garantiert	SPCX331M02R RFQ	SPCX331M02R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited